







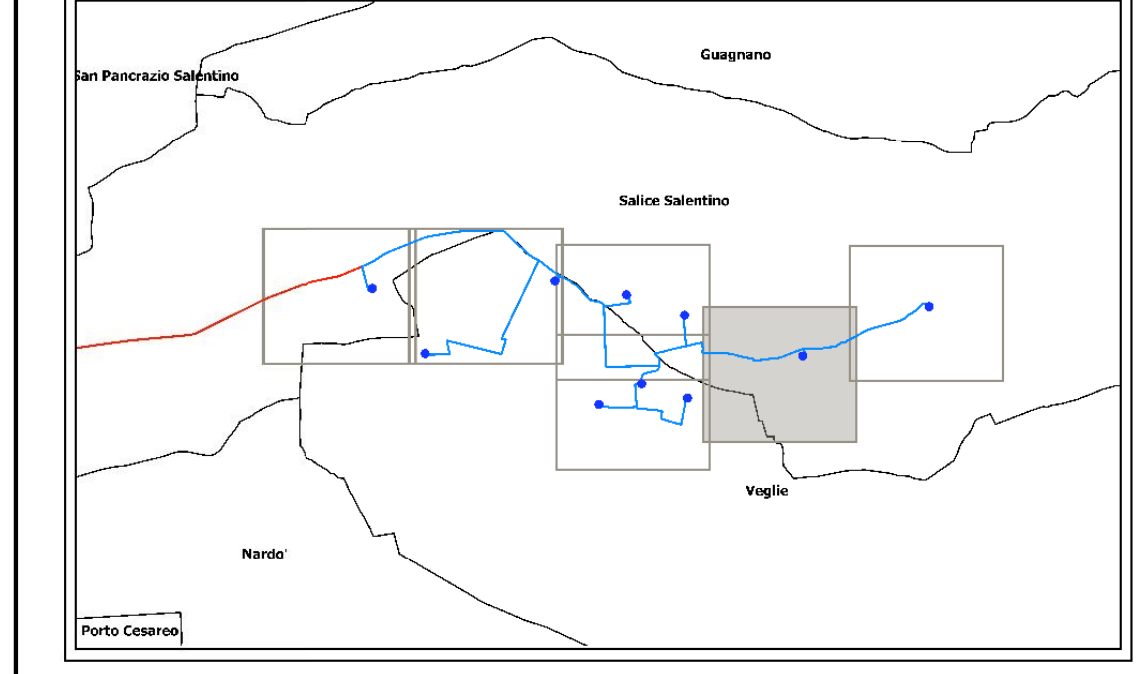


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
-  Confini comunali
-  Piazzole di esercizio
-  Piazzole temporanee di montaggio WTG
-  Strade di esercizio
-  Strade ed adeguamenti temporanei con area di influenza per trasporti eccezionali
-  Ingombro aereo pala durante il trasporto

Inquadramento generale impianto - Limiti amministrativi comunali - scala 1:30.000



Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"
 OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br) - San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QZZQR9

Tavola : **0_03b5**
 Titolo : **Inquadramento layout di progetto su ORTOFOTO 1:5.000**
 Cod. identificativo elaborato: **6QZZQR9_ElaboratoGrafico_0_03b5**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via M. Goretti, 105 - 72023 PESCARO (BN)
 P.IVA 02549880746 - REA BR 154423 - cont@enerwind.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Cavaliere, 2 - 72028 AVETRANA (BT)
 P.IVA 02055420139 - REA BT 228235 - avetrana.energia@regmail.it

MSC Innovazione - Soluzioni s.r.l.s.
 Via M. Goretti, 105 - 72023 PESCARO (BN)
 Tel. +39 0872 5127813
 Email: msc.innovazione@mscsoluzioni.com - P. IVA 02030300974
 Proprietario progetto: Dott. Ing. Santo Nasta

SOCIETA' DEL GRUPPO
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Pace, 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 6163 - Fax: +39 06 6821 2764
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 0153376218

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	29.06.2023	Prima emissione	SM	MC

Data: Giugno 2023 | Scala: 1:5000 | Fico: **6QZZQR9_ElaboratoGrafico_0_03b5** | Controllo: | Formato: **A1**

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di progettazione e realizzazione di impianti a energia rinnovabile e secondo le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore in Italia, con riferimento alle norme tecniche di progettazione e realizzazione di impianti a energia rinnovabile e secondo le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore in Italia.